



SPA401

Limitador sobretensión 4P 4mod monobloc Tipo1+2 12.5kA Up<1,5kV

Características técnicas

Capacidad

Número de módulos	4
-------------------	---

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 400 V
Tensión de servicio continuo Uc según IEC61643-1	255 V
Nivel de protección Up según IEC61643-1	1,50 kV
Nivel de protección Up L-PE / N-PE según IEC61643-11	1,50 kV
Nivel de tensión Up L-N/PEN IEC61643-11	1500 V

Corriente eléctrica

Corriente de descarga nominal In 8 - 20 μ s L-N (PEN) / N-PE IEC61643	12,5 kA
Protección máxima contra sobrecorriente, conexión en paralelo (fusible)	160 A
Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	12,5 kA

Dimensiones

Altura	90 mm
Anchura	144 mm
Profundidad	68 mm

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-40 - 80 °C
-------------------------------	-------------

Configuración de red

Tipo de red	TN-S TT
-------------	------------

Equipo

Con contacto de telecomunicación	No
----------------------------------	----

Estándares

	T1
--	----

Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

Instalación, montaje

Par de apriete nominal	4 - 4 Nm
------------------------	----------